

GTE

Инструкция по эксплуатации



Стенд шиномонтажный GTE-T106/GTE-T107

EAC CE

Содержание

Введение	3
Описание	3
Идентификация оборудования	3
Технические характеристики	4
Ответственность владельца	4
Правила безопасности	5
Общие правила безопасности	5
Предупреждающие символы и схема их расположения	6
Комплектация	9
Комплект стандартных аксессуаров	9
Дополнительные аксессуары	9
Транспортировка и распаковка	10
Установка	10
Требования к месту установки	10
Монтаж и подключение	11
Монтаж стойки	12
Установка нажимной пружины штанги	12
Подключение источника питания	12
Подключение источника воздуха	12
Проверка стенда	13
Эксплуатация	13
Отжим борта шины	13
Демонтаж шины	14
Монтаж шины	14
Накачивание шины	15
Поиск и устранение неисправностей	16
Неисправности в работе поворотного стола	16
Невозможность демонтажа шины	16
Неисправность при зажиме диска кулачками	16
Неисправность главного цилиндра	16
Повреждение диска и шины под монтажной головкой	17
Неправильная работа фиксатора	17
Общие неисправности	17
Техническое обслуживание	19
Хранение	22
Утилизация	22
Электрическая и пневматическая схемы	22
Детализация	23
Стойка	23
Стол поворотный	25
Основной узел	27
Узел главного цилиндра	29
Педальный узел	31
Отжимная лопатка	33
Сборка бака взрывной подкачки	35
Условия гарантии	40
Отметка о ремонте	40
Для заметок	42
Контактная информация	43

Введение

Мы благодарим Вас за выбор продукции GTE.

Данная инструкция предназначена для операторов, управляющих шиномонтажным станком и специалистов по техническому обслуживанию.

Данное оборудование предназначено для использования квалифицированным техническим или обслуживающим персоналом.

Ответственность за возможные проблемы, повреждения, аварии и т.п., возникшие из-за игнорирования рекомендаций, приведенных в данной инструкции по эксплуатации, несет владелец оборудования.

Без письменного согласия поставщика ни одной компании или частному лицу не разрешается копировать и создавать резервные копии данной инструкции по эксплуатации в любой форме (электронной, ксерокопии, фотокопии, аудио и прочих).

Описание

Полуавтоматический шиномонтажный станок **GTE-T106/GTE-T107** предназначен для монтажа и демонтажа шин легковых автомобилей с посадочным диаметром от 10" до 21".

Идентификация оборудования

Информация о шиномонтажном стенде содержится на шильде, установленном на оборудовании.

GTE

Шиномонтажный стенд

Фаза	3 Ф/1 Ф	Модель	GTE-T106-107
Частота	50 Гц	Серийный номер	
Питание	380В/220В	Рабочее напряжение	10 А
Мощность	0.75/1.1 кВт	Давление	8 Бар
Вес нетто	180 кг	Дата производства	

EAC

Данные с шильда используются как при заказе запчастей, так и при связи с дилером, у которого было приобретено данное шиномонтажное оборудование или с сервисным отделом поставщика для получения информации.

Конструкция оборудования может быть изменена, это может привести к различиям между новыми техническими характеристиками и характеристиками, указанным в шильде.

Технические характеристики

Артикул	GTE-T106	GTE-T107
Напряжение питания	380 В	220 В
Диапазон зажима снаружи	10" - 21"	10" - 21"
Диапазон зажима изнутри	12" - 24"	12" - 24"
Ширина колеса	76-260 мм	76-260 мм
Макс. диам. колеса	960 мм	960 мм
Усилие отжимного цилиндра	2000 - 2500 кг	2000 - 2500 кг
Скорость вращения коленвала	6.5 об./мин.	6.5 об./мин.
Рабочее давление	8-10 бар	8-10 бар

Технические характеристики шиномонтажного стенда могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.

Ответственность владельца

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации, которая является неотъемлемой частью оборудования. Уделите особое внимание правилам безопасности и предупреждениям. Используйте оборудование правильно, осторожно и строго по назначению, никогда не используйте его в иных целях. Невыполнение данных требований может стать причиной повреждения имущества и/или получения травм. Используйте только рекомендованные производителем адаптеры. Храните данную инструкцию по эксплуатации в безопасном и доступном месте для использования в процессе обслуживания в любое время.

Ответственность за ущерб, вызванный неправильным использованием, или использованием в других целях, несет владелец оборудования.

Правила безопасности

Общие правила безопасности

1. Неправильная эксплуатация может привести к травмам персонала и повреждению оборудования.
2. Внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции перед использованием шиномонтажного стенда.
3. Посторонний персонал не должен находиться в рабочей зоне.
4. Убедитесь в том, что стенд подключен к соответствующему источнику питания и воздуха и заземлен.
5. Используйте стенд на ровной и сухой поверхности.
6. Избегайте случайного включения. Перед началом технического обслуживания убедитесь, что оборудование выключено, а источник электропитания отключен.
7. Установите защитное устройство в правильном положении для работы в обычном режиме.
8. Содержите рабочее место в чистоте, используйте надлежащее освещение. Беспорядок или недостаточное освещение могут привести к несчастным случаям.
9. Категорически запрещается перегружать данное оборудование, это не будет являться гарантийным случаем.
10. Установите оборудование на достаточном расстоянии от источников тепла и огня. Высокая температура может привести к повреждению оборудования.
11. Не используйте оборудование во влажной среде и не подвергайте его воздействию дождя.
12. Строго запрещено использование стенда неквалифицированным и не прошедшим обучение персоналом, а также запрещается самостоятельно разбирать или перемещать оборудование.
13. Убедитесь, что колеса установлены правильно и выбран правильный способ их фиксации на оборудовании.
14. Тщательно проверяйте стенды перед каждым использованием. При утечке масла, ослаблении крепежа или повреждении деталей и принадлежностей стенды использовать запрещено.
15. Техническое обслуживание оборудования могут осуществлять только квалифицированные специалисты. Если требуется замена деталей, свяжитесь с дилером, у которого было приобретено данное шиномонтажное оборудование или с сервисным отделом поставщика оборудования для заказа оригинальных деталей.
16. Во время работы необходимо надевать защитную обувь, защитные очки и рабочие перчатки, соответствующие правилам техники безопасности.
17. Категорически запрещается использовать оборудование после употребления алкоголя, в состоянии умственного переутомления, невнимательности, сонливости и любого бессознательного состояния, вызванного употреблением наркотических средств.

Внимание!

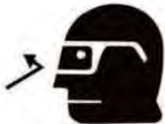


Содержащиеся в инструкции указания, предупреждения, рекомендации и другая информация не могут охватить все возможные ситуации. Операторы должны понимать, что ежедневная осторожная эксплуатация и профессиональные знания являются обязательными факторами при работе с данным оборудованием.

Предупреждающие символы и схема их расположения

Внимание!

Указания, предостережения, рекомендации и другая информация, содержащаяся в инструкции по безопасности, не могут касаться всех возможных ситуаций. Операторы должны понимать, что ежедневная бережная эксплуатация и профессиональные знания являются необходимыми факторами при эксплуатации оборудования.

ОСТОРОЖНО	ВНИМАНИЕ!	ВНИМАНИЕ!
		
ДЕРЖИТЕ РУКИ НА РАССТОЯНИИ ОТ ШИН ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ	ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ РАБОТЕ



Остерегайтесь поражения электрическим током!



Держитесь на расстоянии от монтажной головки!



Во избежание травм не стойте между лопаткой и шиной во время прижатия шины!



Не прикасайтесь руками к борту шины во время нажатия на нее!



При закреплении обода следите, чтоб руки и детали не попадали между захватом и ободом!

Следите за сохранностью знака безопасности. Если он нечитаемый или утрачен, необходимо немедленно заменить его на новый. Оператор должен четко видеть знак безопасности и понимать его значение.

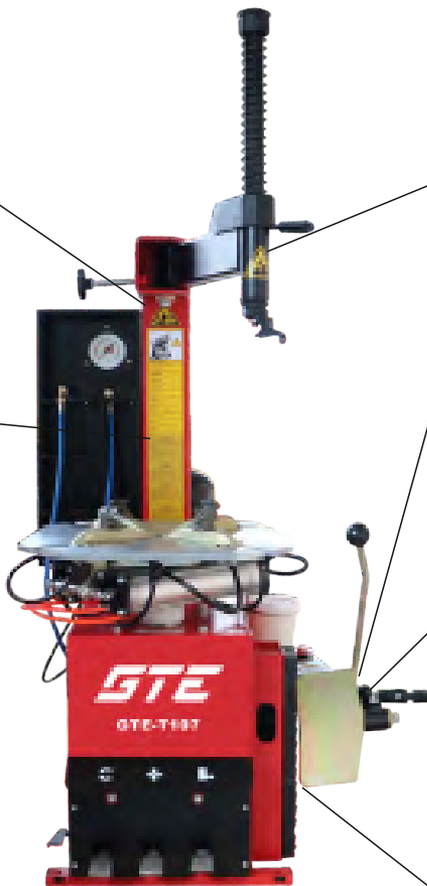


Советы по техническому обслуживанию.

Для поддержания стабильного и исправного состояния выполняйте следующие действия по техническому обслуживанию ежемесячно.

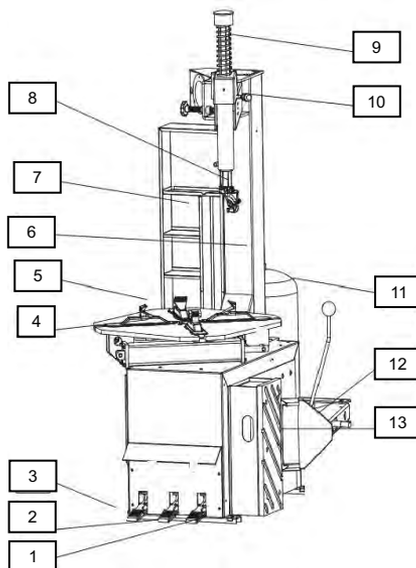
ВНИМАНИЕ! Отключите питание и подачу воздуха перед проведением технического обслуживания.

1. Поддерживайте давление воздуха на уровне 7,7 бар (112 PSI).
2. Содержите фильтр регулятора масла в чистоте и убедитесь, что масляный резервуар полон.
3. Следите за частотой зажимов 4-6-миллиметровых болтов.
4. Содержите в чистоте поворотный стоп и тщательно следуйте направлению: легким машинным маслом.
5. Проверьте затяжку болтов направляющих (под поворотным стопом).
6. При демонтаже/установке шин на дисмонтажных станках с поворотным рычагом удерживайте регулировочный винт стойки в ручном рабочем положении.
7. На дисмонтажных станках с опорными втулками проверьте затяжку болтов под ним.



Комплектация

1. Педаль управления отжимной лопаткой
2. Педаль управления зажимами
3. Педаль управления поворотом стола
4. Тумба
5. Поворотный стол
6. Зажим обода
7. Колонна демонтажная
8. Монтажная головка
9. Поворотный рычаг
10. Зажимной механизм
11. Бак взрывной подкачки
12. Отжимная лопатка
13. Резиновый упор



Комплект стандартных аксессуаров

				
Инфляционный манометр	Нажимной колпачок штанги	Пружина штанги	20" монтажная лопатка	Чехол
				
Монтажная головка с передней/задней накладкой	Регулирующая ручка	Крюк/стойки	Инструкция по эксплуатации	Фиксатор

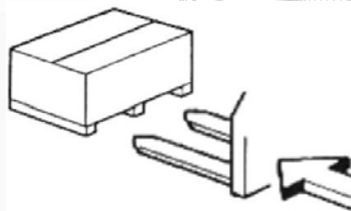
Дополнительные аксессуары

Для облегчения процесса монтажа и демонтажа низкопрофильных шин и шин с жестким бортом шиномонтажный стенд может быть доукомплектован безмонтажным устройством, значительно ускоряющим процесс бортировки.

По всем вопросам, связанным с техническими характеристиками, выбору или приобретению, обращайтесь к дилеру, у которого было приобретено данное шиномонтажное оборудование или сервисный отдел поставщика.

Транспортировка и распаковка

1. Упакованный шиномонтажный станок должен перемещаться посредством вилочного погрузчика соответствующей грузоподъемности.
2. При доставке оборудования проверьте его на предмет возможных повреждений при транспортировке и хранении. При обнаружении повреждений, полученных при транспортировке, покупатель немедленно должен сообщить об этом перевозчику.
3. Во избежание опасности храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.



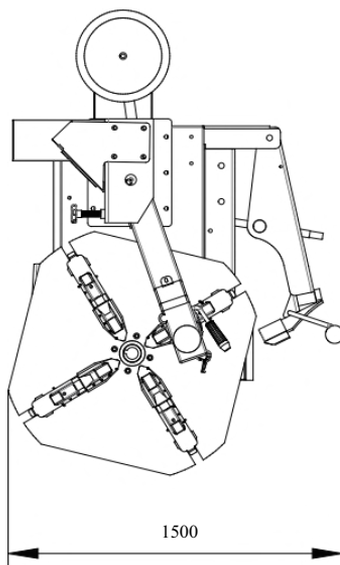
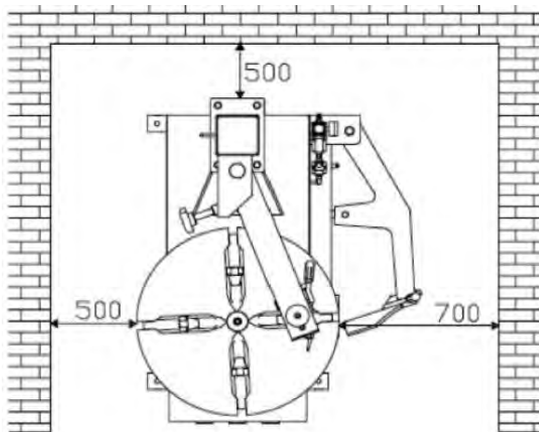
Примечание:

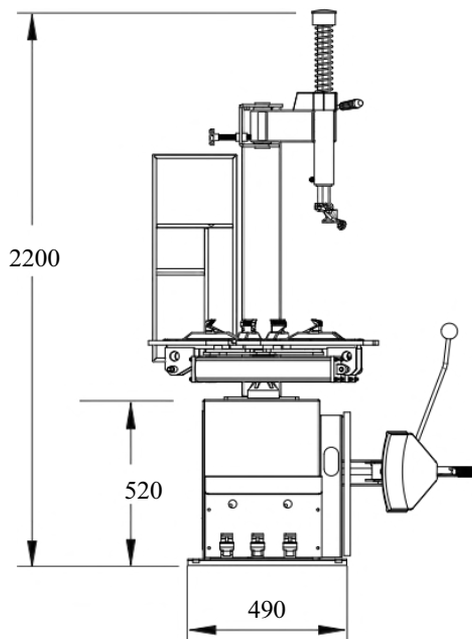
Поверхность оборудования покрыта слоем специального антикоррозийного масла, которое легко покрывается пылью и которое необходимо удалить.

Установка

Требования к месту установки

1. Шиномонтажный стенд должен быть установлен на твердом ровном полу и закреплен болтами.
2. Место установки шиномонтажного стенда должно находиться рядом с источником питания и подвода воздуха.
3. Вокруг шиномонтажного стенда должно быть достаточное рабочее пространство.
4. Убедитесь, что вокруг стенда достаточно места для нормальной работы при использовании вспомогательного рычага или рычага заднего хода.
5. Оставьте не менее 500 мм рабочего пространства справа и спереди от шиномонтажного стенда для установки и прижима шин.





Установка шиномонтажного стенда должна выполняться квалифицированными специалистами. От правильного монтажа зависит безопасность и эффективность использования. По всем вопросам, связанным с установкой шиномонтажного стенда GTE, обращайтесь к дилеру, у которого было приобретено данное шиномонтажное оборудование или в сервисный отдел поставщика.

1. Оборудование должно эксплуатироваться квалифицированным и специально обученным персоналом.
2. При перемещении стенда с места установки (особенно электрических деталей) несет ответственность владелец оборудования.
3. Любая работа с электрическими деталями может выполняться только квалифицированным персоналом.

Монтаж и подключение

1. Оборудование должно эксплуатироваться квалифицированным и специально обученным персоналом.
2. Поставщик не несет ответственности за перемещение стенда с места установки (особенно за электрические детали).
3. Любая работа с электрическими деталями может выполняться только квалифицированным персоналом.

Монтаж стойки

Открутите болты в месте установки стойки на платформе, установите стойку в сборе на платформу и наклейте предупреждающую табличку спереди. Совместите отверстия в нижней пластине стойки с отверстиями для болтов на платформе и снова затяните болты.



Установка нажимной пружины штанги

1. Открутите винт на крышке нажимного стержня штанги с помощью шестигранного ключа. При откручивании винта крышки нажимной штанги стержень шестигранного штока должен быть зафиксирован фиксирующей ручкой во избежание падения и повреждения оборудования или получения травм.
2. Вставьте длинную пружину в штангу, установите крышку на место и затяните винт.



Подключение источника питания

Перед подачей питания проверьте, соответствует ли напряжение сети значению, указанному на шильде стенда.

Внимание!

Подключайте стенд к источнику питания, который оснащен предохранителем, хорошим заземлением и соответствующим стандартам. Также, при необходимости, для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования должны быть предусмотрены устройства защиты.

Подключение источника воздуха

1. Опустите педаль управления зажимами, чтобы предотвратить внезапное размыкание кулачков.
2. Подсоедините источник воздуха к фильтру-регулятору масла с помощью быстроразъемного соединения и отрегулируйте показания манометра так, чтобы он отображал давление воздуха.

3. Подсоедините манометр к источнику подачи воздуха с помощью трубопровода и нажмите на ручку, чтобы убедиться, что функция подачи воздуха работает нормально.

Проверка стенда

1. Нажмите на педаль управления поворотным столом, чтобы повернуть стол по часовой стрелке. Нажмите на педаль, чтобы повернуть стол против часовой стрелки.
2. Нажмите на педаль управления кулачками, чтобы разомкнуть четыре зажимных кулачка. При повторном нажатии на педаль кулачки должны сомкнуться.
3. Нажмите на педаль управления отжимной лопаткой, чтобы перевести лопатку в рабочее состояние и снова нажмите на педаль, чтобы вернуть лопатку в исходное положение.
4. После 3-4 нажатий на педаль проверьте, не течет ли масло. Для регулировки пользуйтесь винтами.

Внимание!

Если направление вращения стола отличается от указанного выше, поменяйте местами два фазных провода на 3-фазном штекере.

Эксплуатация

Перед первым использованием стенда прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и изучите предупреждающие знаки, размещенные на стенде. Перед началом эксплуатации проверьте, выпущен ли воздух из шины. В противном случае спустите воздух из шины. Используя соответствующий инструмент, удалите все имеющиеся грузы, расположенные на диске, уделяя особое внимание тому, чтобы не повредить диск.

Работа шиномонтажного стенда включает в себя следующие этапы:

- Отжим борта шины
- Демонтаж шины
- Монтаж шины

Отжим борта шины

Поместите шину между лопаткой для прижима шины и резиновой накладкой для прижима борта шины, а затем нажмите на педаль для прижима борта шины, чтобы отделить борт шины от диска. Повторяйте выше описанную операцию, чтобы полностью отделить борта шины с обеих сторон от диска. Поместите колесо с отделенной от диска шиной на поворотный стол, нажмите на педаль зажима, чтобы закрепить диск (внутренний зажим или внешний зажим можно выбрать в зависимости от диска), и приготовьтесь к демонтажу шины.



Демонтаж шины

1. Нанесите прилагаемую смазку (или аналогичную консистентную смазку) на борта шины. Отсутствие смазки может привести к серьезному повреждению борта шины.
2. Никогда не держите руки под колесом при фиксации. Расположите его в центре поворотного стола и закрепите кулачками.
3. Установите шестигранную штангу в рабочее положение таким образом, чтобы монтажная головка плотно прилегала к верхнему краю диска. С помощью фиксатора положения монтажной головки зафиксируйте его. Монтажная головка автоматически поднимется на небольшое расстояние. Угол наклона монтажной головки отрегулирован на стандартный диск при изготовлении. В случае работы с большими или маленькими дисками, измените угол наклона.
4. Чтобы избежать повреждения внутренней камеры, сердечник клапана должен располагаться с правой стороны головки для демонтажа шины. Посторонние предметы вблизи работающего стента могут представлять опасность для оператора.
5. С помощью монтировки приподнимите борт шины за выступ на торце монтажной головки. Нажмите на педаль управления поворотным столом и поворачивайте его по часовой стрелке до тех пор, пока верхний борт шины не будет полностью снят.
6. Если снятие шины заблокировано, немедленно остановите стент, поднимите педаль и поверните поворотный стол против часовой стрелки, чтобы устранить препятствие.



Монтаж шины

1. Проверьте шины и диски, чтобы предотвратить их взрыв во время накачки. Перед началом работ убедитесь, что шина и диск одинакового размера, а также, что шина и протектор не повреждены. Если имеются повреждения, не устанавливайте шину. При наличии вмятин и деформаций на диске обратите внимание на то, нет ли на внутренней стороне диска из алюминиевого сплава мелких царапин, которые представляют опасность, особенно при накачивании воздухом.
2. Во избежание травм не держите руки под колесом!
3. Когда диск зафиксирован, не держите руки под колесом. Правильная фиксация заключается в расположении шины в центре поворотного стола.
4. Установите шину наклонно на диск (слева вверх, справа вниз) и прижмите штангу так, чтобы монтажная головка плотно прилегала к диску и фиксировала его. Левый борт задней шины расположен над хвостовиком монтажной головки, а правый борт передней шины расположен под головкой монтажной головки. Прижмите рукой шину в канавку диска. Нажмите на педаль, чтобы поворотный стол вращался по часовой стрелке. Продолжайте эту операцию до тех пор, пока шина не будет полностью надета на диск.
5. Во избежание несчастных случаев при работе держите руки как можно дальше от монтажной головки во время вращения поворотного стола.

6. При наличии внутренней камеры установите ее в шину и проделайте отверстие в сердечнике клапана. Установите верхний борт шины в соответствии с предыдущим шагом.

7. При демонтаже и установке шин поворотный стол должен вращаться по часовой стрелке. Вращение против часовой стрелки используется только в случаях, когда стэнд перестал вращаться и препятствует работе оператора.

Накачивание шины

Будьте предельно осторожны при накачивании шин и строго следуйте приведенным ниже инструкциям.

Шиномонтажный стэнд разработан и изготовлен не для защиты окружающих людей от внезапного разрыва шины.

Разрыв шины может привести к серьезным травмам или летальному исходу. Тщательно проверьте, чтобы диск и шина были одинакового размера.

Перед накачиванием воздуха убедитесь, что шины не имеют дефектов или износа. Проверьте давление после каждого накачивания воздуха. Ни в коем случае не превышайте значения давления, рекомендованного производителем, и держите руки как можно дальше от шины.



Шиномонтажный стэнд оснащен индикатором подачи воздуха. Этапы накачки следующие:

- 1 Подсоедините индикатор подачи воздуха к воздушному клапану шины;
- 2 Проверьте соответствие размеров шины и диска;
- 3 Проверьте, полностью ли смазаны борта шины и при необходимости нанесите дополнительную смазку;
- 4 Начните накачку, проверьте давление воздуха на индикаторе подачи воздуха;
- 5 Продолжайте накачивать, проверяйте давление воздуха во время накачивания.

Внимание! Колесо может взорваться!

При накачке шин давление не должно превышать 3,5 бар (51 PSI); перед накачиванием снимите шину с поворотного стола и поместите в специальную защитную камеру для накачивания.

Никогда не превышайте давление, рекомендованное производителем. Во время работы рекомендуется находиться сзади от накачиваемой шины. Только специально обученный и квалифицированный персонал может выполнять операцию накачки шин, посторонним лицам не разрешается работать с шиномонтажным стэндом или находиться рядом с ним.

Уровень шума во время работы может достигать 85 дБ. Рекомендуется использовать наушники.



Поиск и устранение неисправностей

Неисправности в работе поворотного стола

Прежде всего, необходимо различать неисправность в цепи и механическую неисправность

Устранение:

1. Нажмите или поднимите педаль двухпозиционного переключателя и наблюдайте за двигателем. Если ответа нет, с помощью мультиметра измерьте напряжение между клеммами переключателя двух направлений. Если напряжение не соответствует норме, проверьте подачу электропитания или вилку сетевого шнура. Если напряжение в норме, при нажатии на педаль выключателя питания или поднятии ее вверх измерьте с помощью мультиметра, является ли напряжение между клеммами и на переключателе двухпозиционного питания нормальным. Если нет, то переключатель двухпозиционного питания неисправен. Если в норме, то двигатель или конденсатор неисправны.
2. Если двигатель гудит, но не вращается, метод измерения такой же, как описано выше. Если результат измерений не соответствует норме, значит, неисправна педаль. Если все в порядке, поверните ременной шкив коробки передач вручную. Если его нельзя повернуть вручную, значит, коробка передач неисправна. Если его можно повернуть вручную, значит, неисправен двигатель или конденсатор.
3. Если двигатель вращается, а поворотный стол не вращается, это может быть связано с неисправностью коробки передач, такой как: неисправность шкива коробки передач, приводящего в движение червячную передачу и т.д.

Невозможность демонтажа шины

Устранение: Следите за состоянием двигателя во время демонтажа шины. Если двигатель не вращается во время демонтажа шины, это означает, что крутящий момент двигателя слишком мал или неисправен конденсатор. Если двигатель вращается, но шкив проскальзывает, это объясняется тем, что ремень слишком ослаблен. Просто затяните ремень.

Неисправность при зажиме диска кулачками

Устранение: Проверьте, соответствует ли давление в источнике воздуха/компрессоре требованиям инструкции. Если оно соответствует требованиям, проверьте, нет ли утечки воздуха. Если нет утечки воздуха, то это объясняется недостаточной высотой захвата.

Неисправность главного цилиндра

Устранение: В случае невозможности демонтажа шины (в том числе при перемещении большого цилиндра и неплотном запрессовании шины без нагрузки) давление воздуха, как правило, низкое, и в большом цилиндре происходит утечка воздуха. Если большой цилиндр не может двигаться без нагрузки, то это объясняется тем, что сжатый воздух не подается на большой цилиндр, прижимающий шину.

1. Проверьте, соответствует ли давление подаваемого воздуха требованиям инструкции. Если оно соответствует требованиям, проверьте, нет ли утечки воздуха в большом цилиндре. Проверьте воздуховоды на обоих концах большого цилиндра. Подсоедините источник подачи воздуха/компрессор. Один из двух воздуховодов на пятипозиционном клапане должен вентилироваться. При нажатии на педаль накачки шины другой воздуховод должен вентилироваться. Если это не так, замените пятиходовый клапан или отрегулируйте положение установки пятиходового клапана, чтобы он работал нормально.
2. Если пятиходовый клапан работает нормально, подсоедините воздушный патрубок со стороны сброса. Причина в том, что сопло на рабочей стороне шиномонтажного стенда не вентилируется. Если оно вентилируется, это объясняется тем, что в поршне большого цилиндра имеется трещина или изношено уплотнительное кольцо.
3. Проверьте давление воздуха: С помощью манометра проверьте, соответствует ли давление воздуха на входе масляной форсунки требованиям инструкции. Если давление воздуха на входе недостаточное, увеличьте подачу воздуха в воздушный компрессор. Если давление воздуха на входе соответствует требованиям, а давление воздуха на выходе недостаточное, отрегулируйте регулятор давления на масляной форсунке. Если регулятор давления не работает, замените масляную форсунку.

Повреждение диска и шины под монтажной головкой.

1. Неплотно зафиксированный штифт шестигранной штанги
2. Ослабленные винты монтажной головки или неправильное их положение
3. Большой зазор между шестигранной штангой и втулкой

Устранение:

1. Закрутите ослабленные винты монтажной головки. Сначала затяните винты предварительно - не слишком туго, затем затяните винты окончательно - сильно. При затягивании винтов установите шину среднего размера таким образом, чтобы монтажная головка упиралась в диск, поверните ее, чтобы она соответствовала радиусу диска, снова затяните и, наконец, закрутите.
2. Если шестиугольная штанга вытягивается вручную и размах относительно велик, замените рычаг.

Неправильная работа фиксатора

Проверьте, нет ли утечки воздуха, не выскакивает ли сердечник пятиходового клапана из узла педали. Если все в порядке, проверьте, нет ли утечки воздуха в поворотном распределительном клапане. Когда педаль не нажата или нажата не до упора, вентилируется только один из воздуховодов, соединяющих поворотный клапан с малым цилиндром. В любом случае, причиной того, что две воздушные трубки не вентилируются одновременно, является утечка воздуха из поворотного распределительного клапана. Если проблемы не с трубками, проверьте механическую часть. Возможна деформация или заклинивание фиксатора, заклинивание поворотного стола или отсутствие штифта поворотного стола.

Общие неисправности

Описание неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Скрежет стального кольца/износ шины на монтажной головке	Смещение монтажной головки из-за ослабления стойки	Закрепите стойку
	Смещение монтажной головки, вызванное ослаблением коромысла/скользящего рычага	Отрегулируйте зазор между коромыслом/скользящим рычагом
	Смещение монтажной головки из-за большого зазора в шестигранном стержне	Отрегулируйте зазор между шестигранными стержнями
	Ослабленная монтажная головка	Зафиксируйте монтажную головку
	Западание пластиковой прокладки на монтажной головке	Установите пластиковую проставку
	Слишком маленький зазор между монтажной головкой и диском	Отрегулируйте зазор между монтажной головкой и ободом 24 мм
Невозможность зажать диск зажимом	Утечка воздуха/пропускание газа из зажимного цилиндра	Проверьте соединение газовой трубы/замените уплотнительное кольцо
	Утечка воздуха/продувка газом роторного распределительного клапана	Проверьте соединение газовой трубы/замените уплотнительное кольцо
	Неправильное положение/ утечка воздуха/ протечка газа пятиходового клапана	Отрегулируйте положение пятиходового клапана/замените уплотнительное кольцо

	Низкое давление воздуха в распределителе масла	Отрегулируйте давление в распределителе масла/проверьте давление в источнике газа
	Децентрация/повреждение зажима обода	Отрегулируйте расстояние между зажимом обода эксцентрикового подшипника/замените зажим обода
Неисправность главного цилиндра	Утечка воздуха из большого цилиндра/протечка газа	Проверьте соединение газовой трубы/замените уплотнительное кольцо
	Неправильное положение/ утечка воздуха/ протечка газа пятиходового клапана	Отрегулируйте положение пятиходового клапана/замените уплотнительное кольцо
	Низкое давление воздуха в распределителе масла	Отрегулируйте давление в распределителе масла/проверьте давление в источнике газа
	Низкий уровень впуска цилиндров	Отрегулируйте ограничительные винты на педали пятиходового клапана
Неисправность двигателя	Повреждение пускового конденсатора двигателя 220 В	Замените конденсатор
	Обрыв фазы источника питания 380 В	Проверьте фазу источника питания
	Ослабленный ремень	Затяните ремень
Выход из строя двигателя	Повреждение пускового конденсатора двигателя 220 В	Замените конденсатор
	Обрыв фазы источника питания 380 В	Проверьте фазу источника питания
	Повреждение выключателя или ошибка в проводке	Проверьте проводку выключателя/замените выключатель
	Отсутствие источника питания или плохой контакт вилки	Проверьте источник питания/замените вилку
Незакрепленный шестигранный стержень-фиксатор	Большой зазор в стопорной пластине	Отрегулируйте зазор стопорной пластины
Большой зазор скользящего рычага	Неправильное положение верхнего и нижнего роликового подшипника и бокового верхнего вала	Отрегулируйте положение
Протечка воздуха в цилиндре	Повреждение уплотнительного кольца поршня/соединения газовой трубы	Замените
Утечка воздуха в цилиндре	Повреждение уплотнительного кольца/парапина штока поршня/повреждение соединения газовой трубы	Замените

Утечка воздуха пятиходового клапана	Повреждение уплотнительного кольца/повреждение соединения трубки	Замените
	Повреждение уплотнительного кольца	Замените
Утечка воздуха из масляного распределителя	Повреждение уплотнительного кольца/инородные предметы/повреждение соединения трубки	Замените/удаление инородных предметов
Нет капель масла из распределителя	Слишком малое количество отрегулированной капли масла/отсутствие масла	Увеличьте количество капель масла/заправок
Утечка воздуха из роторного распределительного клапана	Повреждение уплотнительного кольца/повреждение соединения трубки	Замените
Протечка воздуха из ротационного распределительного клапана	Повреждение уплотнительного кольца	Замените
Невозможность закрытия открытого зажима обода/дрожание	Посторонние предметы/отсутствие смазочного масла/деформация зажима обода	Очистите от посторонних частиц/смазка/Замените
Ремень может быть поврежден	Слишком тугой ремень/недостаточный уровень между шкивом и диском ремня/избыточное использование	Отрегулируйте положение и выровняйте/замените
Положительное и отрицательное вращение переключателя противоположны	Неправильная проводка	Переподключите/замените
Громкий шум, издаваемый редуктором	Ослабленный винт/отсутствие смазочного масла/повреждение подшипника	Зафиксируйте винт/смажьте/замените

Техническое обслуживание

Для поддержания стенда шиномонтажного в исправном состоянии выполняйте следующие действия по техническому обслуживанию ежемесячно.

ВНИМАНИЕ! Отключите питание и подачу воздуха перед проведением технического обслуживания.

1. Поддерживайте давление воздуха на уровне 7,7 бар (112 PSI)
2. Содержите фильтр-регулятор масла в чистоте и убедитесь, что масляный резервуар полон
3. Содержите в чистоте зажимы и пятиходовые клапаны
4. Содержите в чистоте поворотный механизм и тщательно смазывайте направляющие легким машинным маслом
5. Проверьте, плотно ли затягиваются направляющие для зажимных болтов (под поворотным столом)

6. При демонтаже/установке шин на шиномонтажных станках с поворотным рычагом удерживайте регулировочный винт стойки в нужном рабочем положении
7. На шиномонтажных станках с откидывающейся назад стойкой проверьте затяжку болтов под пластиковой крышкой откидной стойки.

Для продления срока службы стенда необходимо проводить регулярное техническое обслуживание в соответствии с представленными ниже инструкциями. Иначе это повлияет на безопасность работы стенда и может привести к травмам операторов и персонала, находящегося рядом со стендом.

Внимание!

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию необходимо отключить подачу воздуха и питания, а оставшийся в машине сжатый воздух выпустить, нажав на педаль 3-4 раза. Поврежденные детали должны быть заменены квалифицированным персоналом по техническому обслуживанию на запасные части, поставляемые заводом-изготовителем.

1. Содержите в чистоте зажимные кулачки и регулирующий клапан цилиндра педали управления отжимной лопаткой.
2. После использования стенда в течение 20 дней затяните крепежный винт зажимных кулачков.
3. Если усилие вращения патрона недостаточно, проверьте натяжение ремня следующим образом:

Ослабьте винты на левой боковой панели стенда, снимите боковую панель, отрегулируйте два регулировочных винта для установки двигателя таким образом, чтобы между регулировочным кронштейном и двигателем было соответствующее расстояние, а затем затяните винты для достижения эффекта натяжения приводного ремня.

4. Чтобы обеспечить надежное разведение/сведение зажимных кулачков и большого цилиндра отжимной лопатки, регулирующий клапан, подсоединенный к ним, должен содержаться в чистоте и обслуживаться в соответствии со следующими инструкциями. Открутите 4 винта с левой боковой панели машины, чтобы снять боковую панель. Ослабьте клапана на педали управления открыванием/закрыванием зажима или большого цилиндра.

5. При помощи сжатого воздуха очистите глушитель от загрязнений. Если он поврежден, закажите новый для замены, согласно перечню запчастей.

6. Давление воздуха не должно превышать 10 бар.

7. Содержите поворотный стол в чистоте, убирайте пыль и смазывайте посадочное место зажимных кулачков и направляющую.

8. Если поворотный рычаг не зафиксирован или не достигает необходимого размера для работы, необходимо отрегулировать фиксатор поворотного рычага.

9. Если стойка качается, необходимо закрепить винты с обеих сторон вала стойки.

10. Проверьте уровень масла в цилиндре масляной форсунки масляного распылителя. Если требуется заправка, открутите винт шестигранным торцевым ключом или отвинтите цилиндр против часовой стрелки, чтобы долить масло. Можно доливать только смазочное масло VG32. При условии подачи сжатого воздуха в первый раз нажмите на педаль один раз, чтобы проверить, нет ли следов масла из масляного распылителя. При длительном использовании нажмите на педаль один раз.

		
<p>Снимите крышку, поверните регулятор давления. Диапазон настройки давления составляет 8-10 бар.</p>	<p>Регулярно проверяйте уровень воды в сепараторе. Заполнение жидкостью не должно превышать 50%. При необходимости поверните кнопку слива, чтобы слить воду вручную.</p>	<p>Ежедневно проверяйте состояние смазки, чтобы убедиться, что масло не попадает в форсунку при нажатии на педаль. При необходимости открутите отверткой регулировочный винт масляной форсунки.</p>
		
<p>Надавите на крышку, чтобы зафиксировать давление.</p>	<p>Ежедневно проверяйте уровень масла. При необходимости доливайте масло. Внимание! Запрещается использовать масло, открытое и находящееся на воздухе в течение длительного времени.</p>	

Хранение

Если оборудование предстоит хранить в течение длительного времени, необходимо:

1. Отсоединить все источники питания;
2. Опорожнить емкости, содержащие рабочие жидкости;
3. Смазать детали, которые могут быть повреждены из-за высыхания;
4. Накрыть оборудование пластиковым кожухом, чтобы предотвратить попадание пыли.

Утилизация

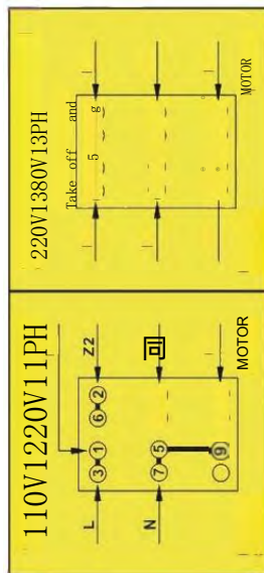
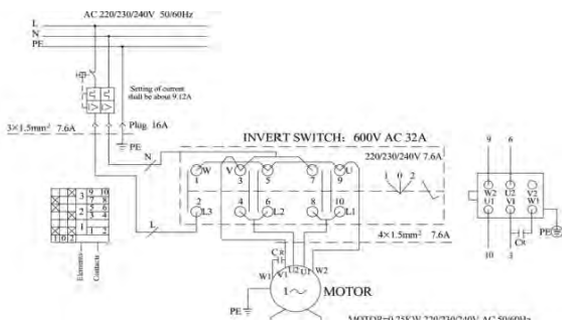
Срок службы оборудования составляет 3 года. Если срок службы оборудования истек и его больше нельзя использовать, то его необходимо утилизировать надлежащим образом согласно соответствующим законам и нормативным актам.

Необходимо привести станок в нерабочее состояние, отключить от источника питания, опустошить емкости и переработать жидкости.

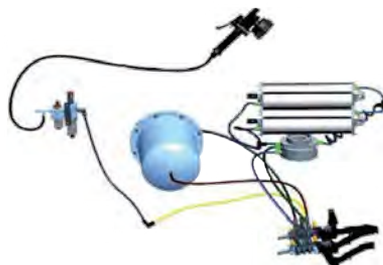
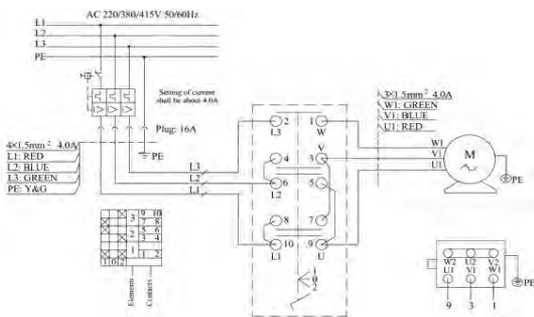
Шинномонтажный стенд необходимо разобрать на части и переработать в специальных центрах сбора отходов.

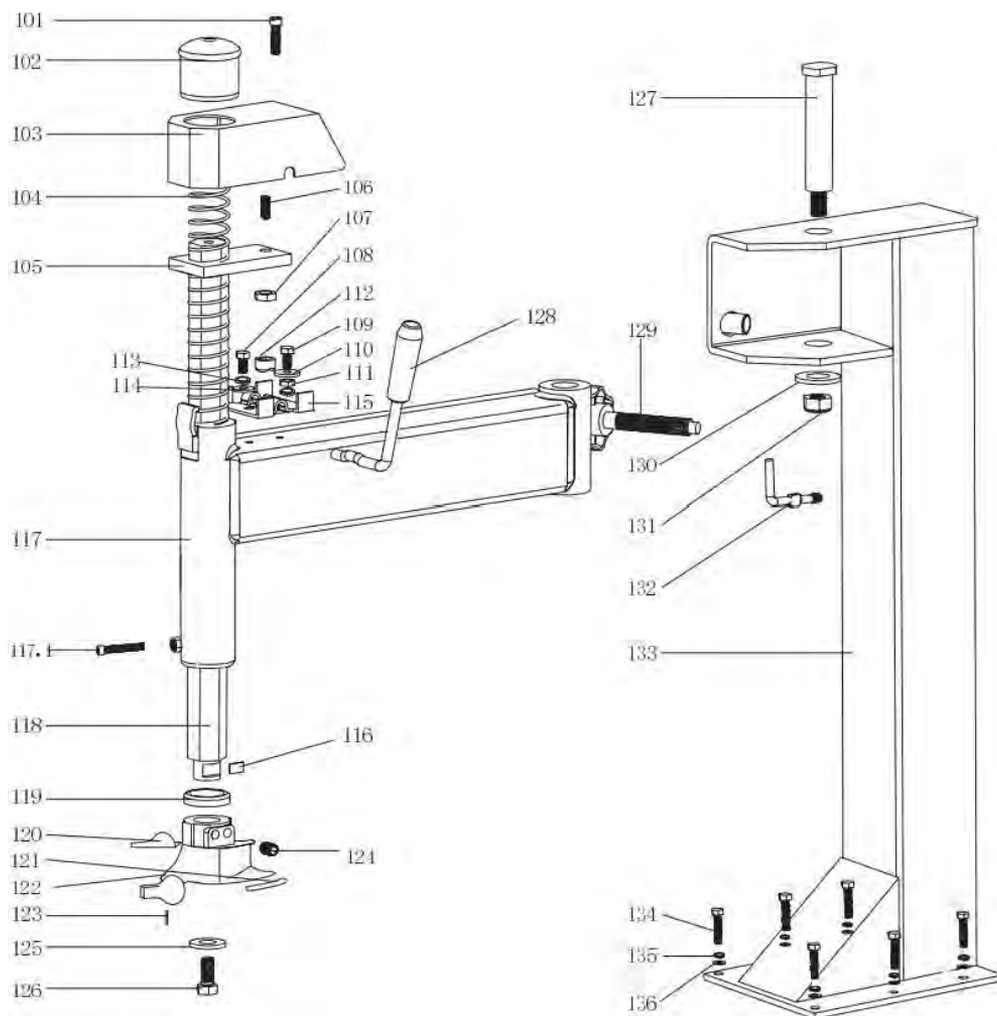
Электрическая и пневматическая схемы

220V



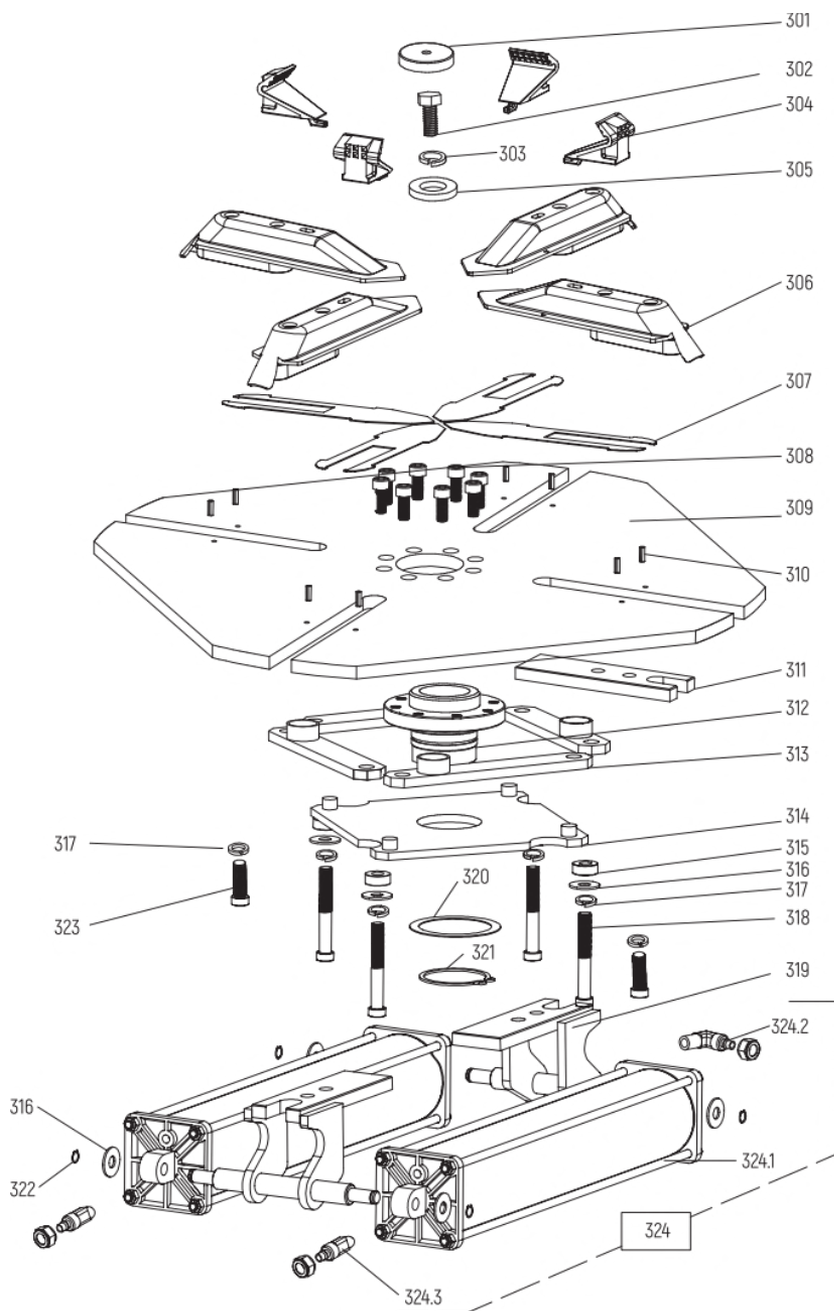
380V



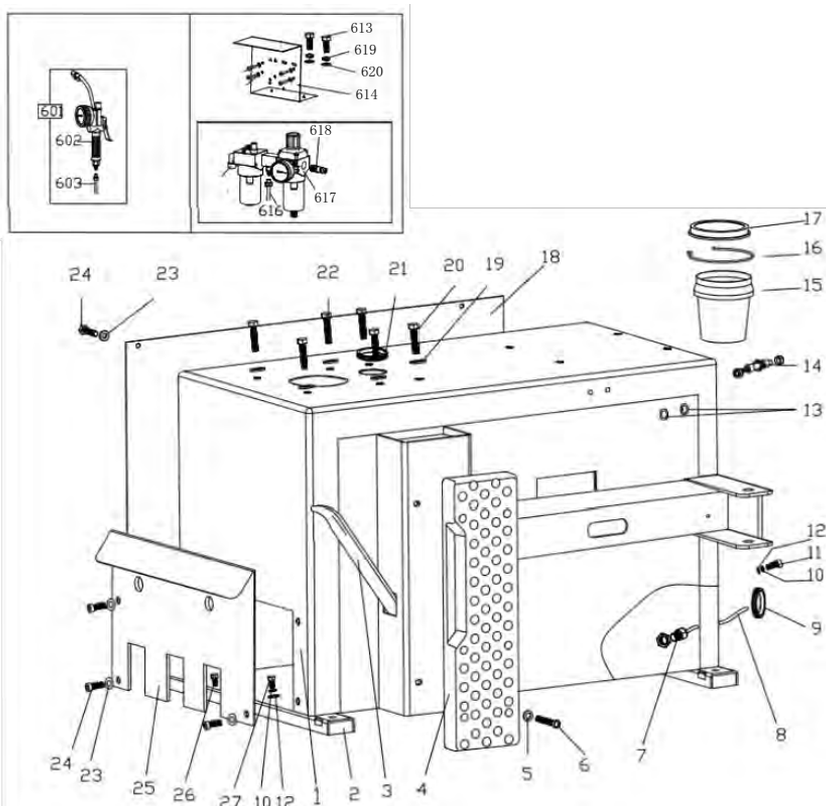


Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
101	GTE-LS60030030	Винт с шестигранным углублением под ключ	1
102	GTE-SJ11040020	Шестигранный колпачок нажимного штока	1
103	GTE-SJ11040022	Стопорный колпачок	1
104	GTE-TH80010014	Нажимная стержневая пружина	1
105	GTE-JG30020809K	Стопорная пластина	1
106	GTE-JG30020972E	Фиксирующий штифт	1

107	GTE-LM70010016	Гайка M12	1
108	GTE-LS60030033	Болт с шестигранной головкой M8*20	1
109	GTE-LS60030032	Болт с шестигранной головкой M8*25	1
110	GTE-DQ40010006	Плоская шайба Ø8*24*2 мм	1
111	GTE-LM70010019	Гайка M8	1
112	GTE-JG30020073P	Эксцентрикковый вал	1
113	GTE-DQ40020004	Пружинная шайба Ø8	2
114	GTE-DQ40010005	Плоская шайба Ø8*17*1.5	1
115	GTE-JG30020254M	Посадочное место фиксирующей ручки	1
116	GTE-JG30010702A	Шестигранный стержень с наконечником из марганцевой стали	1
117	GTE-ZH20010028L	Коромысло	1
118	GTE-JG30020436K	Шестигранный прижимной стержень	1
119	GTE-SJ11040006	Амортизирующая прокладка S40*50*10	1
120	GTE-SJ11040015	Прокладка с заполнением монтажной головки задняя	1
121	GTE-SJ11040014	Прокладка с заполнением монтажной головки - передняя	1
122	GTE-JG30020101N	Монтажная головка 3# 1	1
123	GTE-LM70020007	Роликовый штифт M5*24	1
124	GTE-LS60010040	Установочный винт с шестигранной головкой M12*16	4
125	GTE-JG30020065P	Плоская шайба с монтажной головкой Ø10.5*33*8	1
126	GTE-JG30020200M	Болт с шестигранной головкой M10*25	1
127	GTE-LS60030023	Штифт рычага	1
128	GTE-JG30020529K	Запорная ручка	1
129	GTE-JG30020810	Ручка регулировки стойки	1
130	GTE-SJ11040009-1	Большая шайба для стола	1
131	GTE-JG30020217M	Самоконтрящаяся гайка M16	1
132	GTE-LM70010003	Крюк	1
133	GTE-JG30020805	Стойка	1
134	GTE-ZH20010015L	Болт с шестигранной головкой M10*60	4
135	GTE-LS60030017	Пружинная шайба Ø10	4
136	GTE-DQ40020005	Плоская шайба Ø10*20*2	4

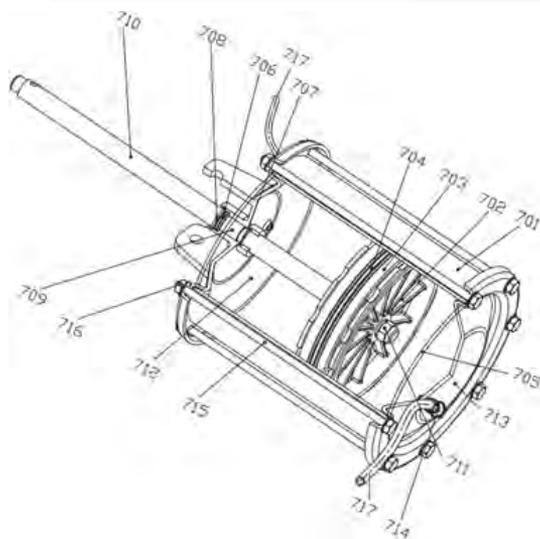


Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
301	GTE-SJ11040016	Крышка рабочей платформы	1
302	GTE-LS60030002	Болт с шестигранной головкой М16*40	1
303	GTE-DQ40020008	Пружинная шайба Ø16	1
304	GTE-JG30020806K	Зажим обода	4
305	GTE-JG30020217M	Большая шайба поворотного стола	1
306	GTE-ZH20010288M	Зажимная крышка в сборе	4
307	GTE-JG30020665	Направляющая накладка	4
308	GTE-LS60010017	Винт с внутренним шестигранником М8*20	8
309	GTE-JG30020136N	Верстачная плита	1
310	GTE-LM70020004	Пружинный штифт 5*16	2
311	GTE-JG30010939K	Пластина основания	8
312	GTE-JG30020137N	Коническая втулка верстака	1
313	GTE-ZH20010035K	Стойка в сборе	4
314	GTE-ZH20010038K	Квадратный поворотный стол в сборе	1
315	GTE-JG30020072P	Втулка штифта тяги	4
316	GTE-DQ40010011	Плоская шайба Ø12*24*2	4
317	GTE-DQ40020006	Пружинная шайба Ø12	8
318	GTE-LS60030006	Болт с шестигранной головкой 12*80	4
319	GTE-ZH20010286K	Когтевое седло В-типа в сборе	2
320	GTE-JG30020064K	Квадратная поворотная проставка	1
321	GTE-KH50010016	Зажимная пружина для оси Ø65	1
322	GTE-KH50010004	Зажимная пружина для оси Ø12	4
323	GTE-LS60030056	Болт с шестигранной головкой М12*35	4
324.1	GTE-QG12010008	Цилиндр	2
324.2	GTE-JT17020108	Быстрозажимное колено 1/8-Ø8*5	2
324.3	GTE-JT17020109	Быстрозажимное прямое соединение 1/8-Ø8*5	2

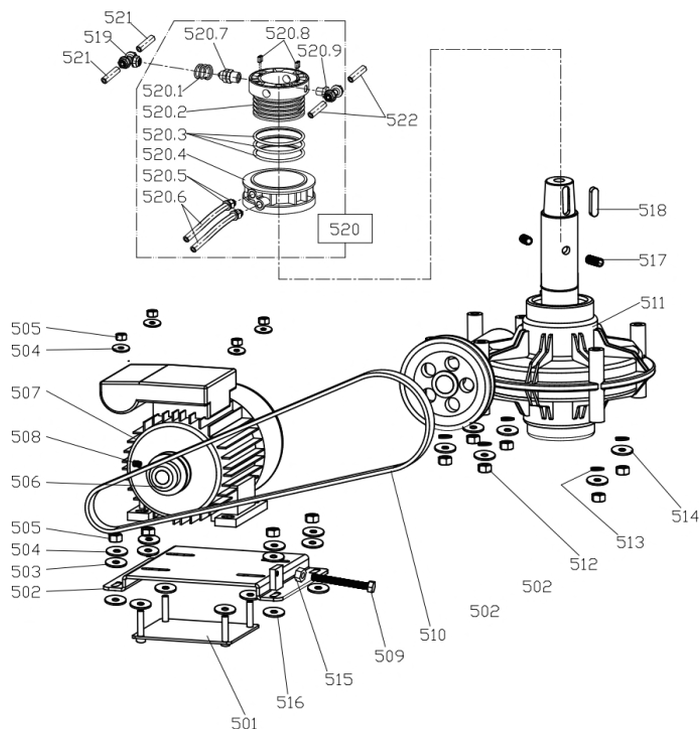


Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
1	GTE-JX10010005	Платформа	1
2	GTE-SJ11040002	Резиновая подставка для ног	4
3	GTE-WJ27010016	Прижимной брусок 20"	1
4	GTE-SJ11030001	Резиновая пластина для прижима шины	1
5	GTE-DQ40010004	Плоская шайба $\text{O}6*12*1.5$	6
6	GTE-LS60010022	Винт с шестигранной головкой под ключ $\text{M}6*20$	6
7	GTE-WJ27010013	Кабельный винт G13.5	1
8	GTE-XC19010059	Кабель питания с вилкой 3 м	1
9	GTE-SJ11040060	Защитное кольцо $\text{O}45$	1
10	GTE-DQ40010005	Плоская шайба $\text{O}8*17*1.5$	1
11	GTE-DQ40020004	Пружинная шайба $\text{O}8$	1
12	GTE-LS60010017	Винт с шестигранной головкой под ключ $\text{M}8*20$	1
13	GTE-SJ11040054	Защитное кольцо $\text{O}16$	2

14	GTE-JT17010034	Быстрозажимной винт прямого соединения перегородки 2*8*5	1
15	GTE-SJ11040212	Круглый масляный бочонок	1
16	GTE-SJ11040213	Стойка маслобака	1
17	GTE-SJ11040211	Круглая крышка маслобака	1
18	GTE-JG30020935	Левая боковая пластина	1
19	GTE-DQ40010008	Плоская шайба Ø10*20*2	6
20	GTE-LS60030012	Болт с шестигранной головкой M10*160	5
21	GTE-SJ11040059	Защитное кольцо Ø45	1
22	GTE-LS60030012-1	Болт с шестигранной головкой M10*150	1
23	GTE-DQ40010004	Плоская шайба Ø6*12*1.5	8
24	GTE-LS60010023	Винт с шестигранной головкой под ключ M6*16	8
25	GTE-JG30020894L	Передняя крышка (коромысло)	1
26	GTE-LS60030033	Болт с шестигранной головкой M8*20	1
27	GTE-LS60030032	Болт с шестигранной головкой M8*25	2
601	GTE-QD24010007	Манометр в сборе	1
602	GTE-QD24010007	Рукоятка манометра (без пневматической трубки)	1
603	GTE-JT17010096	Пружинная трубка UCø8*5-5 (черная)	1
611	GTE-LS60020009	Крестообразная чашеобразная головка с накладным винтом M4*10	4
612	GTE-DQ40010027	Внешняя хризантемовая прокладка M4	4
613	GTE-LS60030023	Болт с шестигранной головкой M10*25	2
614	GTE-JG30020036L	Распределитель масла в сборе (с опорой)	1
615	GTE-JT17010012	Быстроразъемное колено 1/4-ø8 (пластик, черный)	1
616	GTE-QD24010043	Трубка Ø 8 * 900 мм	1
617	GTE-QD24010018	Двухкомпонентный (16 кг) распределитель масла	1
618	GTE-JT17020070	Быстроразъемное соединение PM20 (1/4 зуба)	1
619	GTE-DQ40020005	Пружинная шайба Ø10	2
620	GTE-DQ40010008	Плоская шайба Ø10*20*2	2



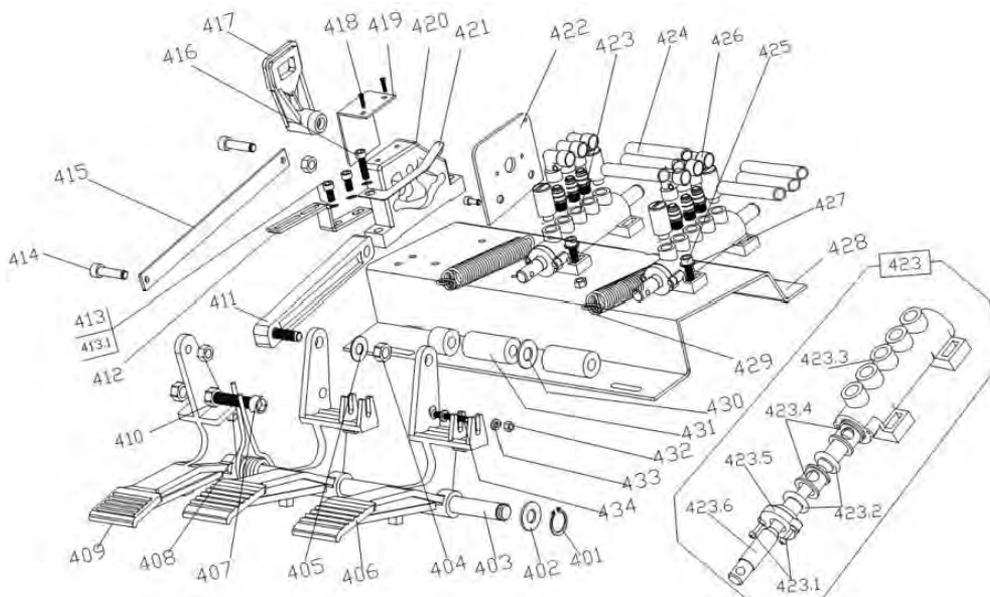
Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
701	GTE-JG30010919E	Большой цилиндрический шток	1
702	GTE-WJ27010165	Поршень	1
703	GTE-SJ11010088	V-образное кольцо	2
704	GTE-SJ11010087	Направляющее кольцо поршня	1
705	GTE-SJ11010085	Уплотнительное кольцо Ø182 2,65	2
706	GTE-SJ11010086	Каркас	1
707	GTE-SJ11010084	Уплотнительное кольцо Ø19 2,65	1
708	GTE-KH50010020	Зажимная пружина на 30 отверстий	1
709	GTE-WJ27010163	Самосмазывающийся композитный подшипник	1
710	GTE-WJ27010164	Шток поршня	1
711	GTE-LM70010046	Шестигранная гайка M18*1.5 *9 мм	1
712	GTE-ZH20010276M	Верхняя головка блока цилиндров	1
713	GTE-JG30010918M	Нижняя головка блока цилиндров	1
714	GTE-JT17010010	Вращающееся быстрозажимное колено 1/8- 8*5	2
715	GTE-LS60030055	Болт с шестигранной головкой M8*230 мм	8
716	GTE-LM70010008	Нескользящая стопорная гайка M8	8



Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
501	GTE-ZH20010242	Опорная плита двигателя в сборе	1
502	GTE-ZH20010325	Монтажная плита двигателя 220В	1
503	GTE-JG3001076	Резиновая прокладка двигателя 1	8
504	GTE-DQ40010005	Плоская шайба Ø8*17	8
505	GTE-LM70010019	Гайка М8	9
506	GTE-JG30020208	Шкив двигателя	1
507	GTE-DJ21010082	Двигатель 50HZ/220V/ 1.1KW-YL90-4 (алюминиевый двигатель)	1
508	GTE-LS60040014	Шестигранная выпуклая верхняя проволока М8*16	1
509	GTE-LS60030027	Внешний шестигранный болт М8*70 (полный зуб)	1
510	GTE-SJ11020023	Поликлиновой ремень AV13*1100	1
511	GTE-WL13010016	Червячная коробка передач в сборе	1
512	GTE-LM70010018	Гайка М10	6
513	GTE-DQ40020005	Упругая шайба Ø10	6
514	GTE-DQ40010008	Плоская шайба Ø10*20*2	6
515	GTE-LM70010019	Гайка М8	1

516	GTE-JG3001077	Резиновая прокладка двигателя 220 В 2	8
517	GTE-LS60010041	Гужон М10*35	2
518	GTE-LM70020014	РедукторА плоский 10*40	1
519	GTE-JT17020111	Быстрозажимной тройник 3* Ø8 *5 (металл)	1
520	GTE-PJ40010064-1	Поворотный распределительный клапан в сборе	1
520.1	GTE-JT17010096	Пружинная трубка UCØ8*5-5 (3 оборота)	1
520.2	GTE-SJ11020009-1	Сердечник клапана (белый)	1
520.3	GTE-SJ11010094	Уплотнительное кольцо 61,5*3,55	3
520.4	GTE-SJ11020008-1	Втулка клапана (белая)	1
520.5	GTE-JT17010004	Быстроразъемная пробка 1/8*Ø8	2
520.6	GTE-QD24010041	Газовая труба Ø8*1000мм	2
520.7	GTE-JT17020109	Быстрозажимной винт через 1/8-Ø8*5 (металл)	1
520.8	GTE-LS60010048	Шестигранный винт с вогнутым концом 4*6	4
520.9	GTE-JT17020057-1	Быстроразъемный тройник 1/8-2*Ø8*5	1
521	GTE-QD24010045	Газовая труба Ø8*60мм	2
522	GTE-QD24010046	Газовая труба Ø8*500мм	2

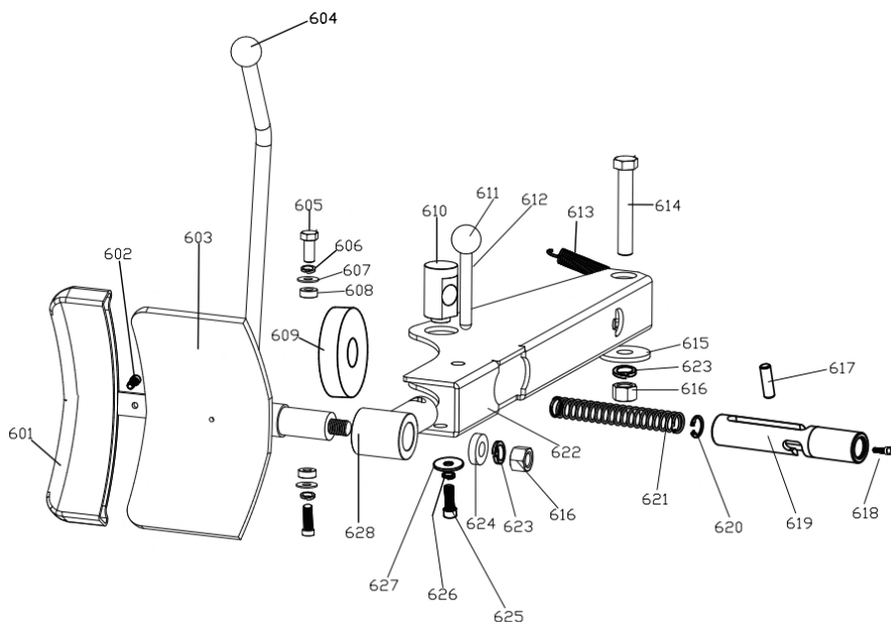
Педальный узел



Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
401	GTE-KH50010004	Зажимная пружина для оси Ø12	2
402	GTE-DQ40010033	Плоская шайба Ø12*24*1.5	2
403	GTE-JG30020243M	Ось Ø12*282	1
404	GTE-LM70010008	Самостоупорящаяся гайка М8	3
405	GTE-DQ40010005	Плоская прокладка Ø8*17	1
406	GTE-WJ27010041	Большая педаль	2
407	GTE-LS60030029	Болт с шестигранной головкой М8*70	1
408	GTE-TH80010026	Торсионная пружина педали = Ø3.5*20.4*70	1
409	GTE-WJ27010041	Большая педаль	1
410	GTE-LM70010019	Гайка М8	2
411	GTE-SJ11040081	Кулачковый шатун	1
412	GTE-JG30010799M	Ограничитель положения пружины растяжения	1
413	GTE-LS60010023	Болт с круглой головкой с внутренним шестигранником М6*16	3
414	GTE-LS60010033	Болт с шестигранной потайной головкой М8*20	4
415	GTE-JG30010754M	Кронштейн переключателя 2	1
416	GTE-LS60010021	Болт с шестигранной круглой головкой М6*25	10
417	GTE-JG30020989	Кронштейн переключателя	1
418	GTE-LS60020015	Саморезы с полукруглой головкой с крестообразным углублением 3*10	4
419	GTE-JG30010800M	Корпус	2
420	GTE-SJ11040001	Корпус	1
421	GTE-TH80010028	Пружинная пластина	1
422	GTE-JT17020075	Глушитель 1/8 (металлический длинный)	4
423	GTE-JT17010010	Быстросъемное колено 1/8-8 (пластик)	5
424	GTE-JT17010047	Быстроразъемный тройник 1/8-2*ø8 (пластик)	1
425	GTE-KG90010002-2	Переключатель (3 узла /40А/ односторонней)	1
426	GTE-DQ40010004	Плоская шайба ø6*12*1.5	11
427	GTE-PJ40010024	Корпус пятиходового клапана в сборе	2
428	GTE-JG30020811X	Пятиходовой шток 12 мм (приобретается)	2
429	GTE-SJ11040046	Крышка пятиходового клапана	2
430	GTE-SJ11040045	Проставка пятиходового клапана	10
431	GTE-SJ11040044	Корпус пятиходового клапана	2
432	GTE-SJ11010011	Уплотнительное кольцо 12*20*4	12
433	GTE-LS60020015	Винты с крестообразным углублением и полукруглой головкой 3*10	6
434	GTE-ZH20010051	Сварка опоры лапы в сборе	1
435	GTE-TH80010050	Пружина опоры	2
436	GTE-DQ40010011	Плоская шайба ø12*24*2	9
437	GTE-JG30021027M	Втулка вала 2 (оцинкованная)	1
438	GTE-LM70010011	Самоконтрящаяся гайка М4	2
439	GTE-LS60020017	Винт с потайной головкой с крестообразным углублением М4*35	2
440	GTE-DQ40010002	Плоская шайба ø4	2
441	GTE-LS60020009	Болт с круглой головкой М4*10	1
442	GTE-JG30020989	Кронштейн выключателя	1
443	GTE-SJ11040012-2	Втулка выключателя (для 3 выключателей)	1

444	GTE-JG30010799M	Кронштейн ограничителя торсионной пружины	1
445	GTE-LS60010023	Болт с шестигранной круглой головкой М6*16	2
446	GTE-LS60010029	Болт с шестигранной круглой головкой М5*10	1

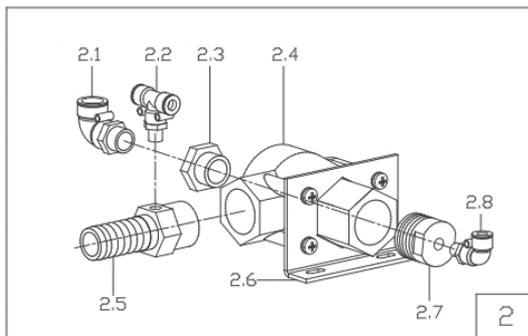
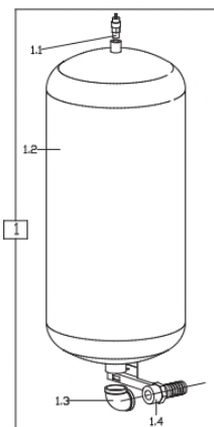
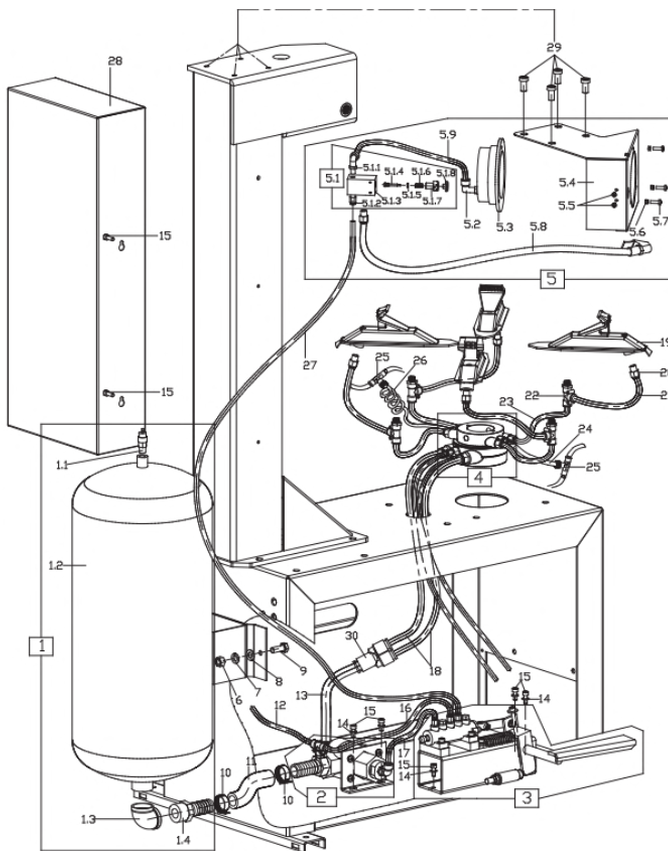
Отжимная лопатка

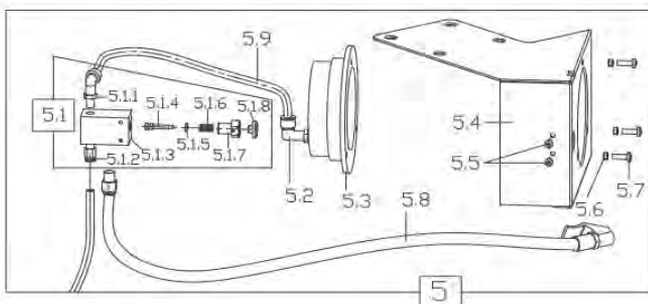
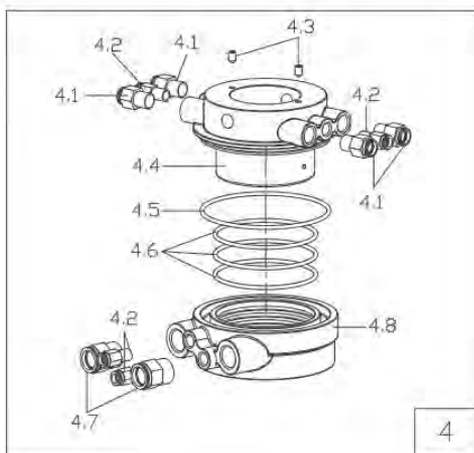
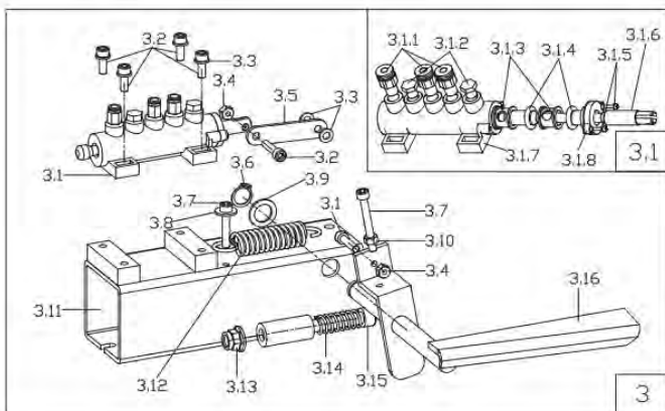


Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
601	GTE-SJ11040034	Чехол для шиномонтажной лопаты	1
602	GTE-LS60010024	Болт с шестигранной цилиндрической головкой М6*10	1
603	GTE-ZH20010046	Скребок для шин	1
604	GTE-SJ11040243	Черная шарообразная ручка М16*50	1
605	GTE-LS60030056	Внешний шестигранный болт М12*358.8 черный	2
606	GTE-DQ40020006	Упругая шайба $\varnothing 12$	2
607	GTE-DQ40010011	Плоская шайба $\varnothing 12*24*2$	2
608	GTE-JG30011108	Втулка поворотного пальца большого цилиндра	2
609	GTE-SJ11040003	Резиновая прокладка (тонкая)	1
610	GTE-JG30020203	Втулка тяги большого цилиндра	1
611	GTE-SJ11040062	Черная шарообразная рукоятка 10*35	1
612	GTE-JG30010844	Болт	1
613	GTE-TH80010021	Пружина рычага лопаты $\varnothing 2.5*20*7.5$	1

614	GTE-LS60030001	Внешний шестигранный болт М16*100	1
615	GTE-DQ40010012	Плоская шайба $\varnothing 16*30*2$	1
616	GTE-LM70010003	Самостопорная гайка М16	2
617	GTE-LM70020040	Цилиндрический штифт 10*30	1
618	GTE-LS60010023	Болт с шестигранной цилиндрической головкой М6*16	1
619	GTE-WJ27010141	Регулировочная втулка штока большого цилиндра	1
620	GTE-KH50010017	Стопорное кольцо с отверстием $\varnothing 20$	1
621	GTE-TH80010048	Регулировка нажимной пружины гильзы 1,5*19,5*125	1
622	GTE-ZH20010262	Рычаг лопаты	1
623	GTE-DQ40020008	Упругая шайба $\varnothing 16$	2
624	GTE-JG30020217	Большая шайба рабочего стола	1
625	GTE-LS60030033	Внешний шестигранный болт М8*20	1
626	GTE-DQ40020004	Валик упругой прокладки $\varnothing 8$	1
627	GTE-DQ40010007	Плоская шайба $\varnothing 8*30*2$	1
628	GTE-ZH20010333	Соединительный вал лопатки для шин в сборе	1

Сборка бака взрывной подкачки





Чертеж №	Артикул	Наименование	Количество
1	GTE-ZJ50010022	Бак для сжатого воздуха в сборе (28 л)	1
1.1	GTE-FM18010002	Защитный клапан (СЕ) 12 кг	1
1.2	GTE-QG12030001	Бак (28 л)	1
1.3	GTE-JT17020071	L-образное соединение	1
1.4	GTE-JG30020228	Втулочное соединение 1 без отверстия	1
2	GTE-ZJ50010017	Быстросъемный выпускной клапан в сборе	1
2.1	GTE-JT17010058	Быстросъемный прямой соединитель 1/2-Ø16 (пластик, черный)	1
2.2	GTE-JT17010017	Быстросъемный тройник 1/8-2*Ø8 (пластик, черный)	1
2.3	GTE-JT17020074	Наполнитель из нержавеющей стали 1 «-1/2»	1
2.4	GTE-FM18010008	Быстросъемный выпускной клапан	1
2.5	GTE-JG30020229	Втулочный патрубок 2 с отверстием 1/8	1
2.6	GTE-JG30020024	Опора клапана системы быстрого выпуска воздуха 1	1
2.7	GTE-JG30020295	Сердцевина (2) IT. 1-1/8	1
2.8	GTE-JT17010010	Быстросъемник локтевой 1/8-Ø8 (пластик, черный)	1
3	GTE-ZJ50010016	Педаля воздушного обдува в сборе	1
3.1	GTE-PJ40010051	Пятиходовой воздушный клапан в сборе	1
3.1.1	GTE-JT17010004	Быстросъемная заглушка прямая 1/8-Ø8 (пластик, черная)	3
3.1.2	GTE-JT17020015	Наружная шестигранная заглушка 1/8 (медь)	2
3.1.3	GTE-SJ11040045	Втулка пятиходового клапана	5
3.1.4	GTE-SJ11010011	Уплотнительное кольцо 12 * 20 * 4	6
3.1.5	GTE-LS60020038	Самонарезной стопорный винт с круглой головкой М4 * 20	2
3.1.6	GTE-JG30020057	Продувка клапана с пятиходовым штоком	1
3.1.7	GTE-SJ11040044	Корпус пятиходового клапана	1
3.1.8	GTE-SJ11040046	Пятисторонняя клапанная крышка	1
3.2	GTE-LS60010022	Болт с шестигранной головкой М6 * 20	6
3.3	GTE-DQ40010004	Плоская шайба Ø6*12*1.5	6
3.4	GTE-LM70010009	Гайка самостопорящаяся М6	2
3.5	GTE-JG30020515	Штатун с пятиходовым клапаном	1
3.6	GTE-KH50010006	Стопорная пружина (для вала) Ø6	1
3.7	GTE-LS60010054	Винт	2
3.8	GTE-DQ40010006	Плоская шайба Ø8*24*2	1
3.9	GTE-DQ40010012	Плоская шайба Ø16*30*2	1
3.10	GTE-LM70010020	Гайка (белая) М6	1
3.11	GTE-ZH20010057	Опорный блок	1
3.12	GTE-TH80010020	Натяжная пружина	1
3.13	GTE-LM70010007	Самостопорящаяся гайка М10	1
3.14	GTE-TH80010009	Пружина Ø2 * 15 * 58	1
3.15	GTE-JG30020676	Фиксирующий штифт	1
3.16	GTE-ZH20010058	Ножная педаль	1
4	GTE-PJ40010031	Распределительный клапан взрывной подкачки в сборе	1

4.1	GTE-JT17010006	Быстросъемный колпачок прямой 1/4-Ø10 (пластик, черный)	4
4.2	GTE-JT17010004	Быстросъемный колпачок прямой 1/4-Ø8 (пластик, черный)	4
4.3	GTE-LS60010047	Установочный винт с внутренним шестигранником 5*8	2
4.4	GTE-WJ27010172	Стержень клапана	1
4.5	GTE-SJ11010091	Уплотнительное кольцо Ø85*2.65	1
4.6	GTE-SJ11010090	Уплотнительное кольцо Ø67*2.65	3
4.7	GTE-JT17010106	быстросъемный колпачок прямой 3/8-Ø12 (пластик черный)	2
4.8	GTE-WJ27010173	Втулка распределительного клапана	1
5	GTE-ZJ50010018	Узел измерителя надува	1
5.1	GTE-JG30020762	Сквозной разъем в сборе	1
5.1.1	GTE-JT17010010	Быстросъемный локтевой колпачок 1/8-Ø8 (пластик, черный)	1
5.1.2	GTE-JT17010004	Быстросъемный прямой колпачок 1/8-Ø8 (пластик, черный)	1
5.1.3	GTE-JG30020762	Сквозной разъем	1
5.1.4	GTE-WJ27010037	Прижимной вал ручки	1
5.1.5	GTE-SJ11010038	Уплотнительное кольцо Ø4*1.8	1
5.1.6	GTE-TH80010011	Пружина Ø0.8*7.5*18	1
5.1.7	GTE-WJ27010036	Корпус клапана с ручкой	1
5.1.8	GTE-WJ27010038	Кнопка	1
5.2	GTE-JT17010010	Быстросъемный локтевой колпачок 1/8-Ø8 (пластик, черный)	1
5.3	GTE-QD24010015	Манометр 12 кг	1
5.4	GTE-JG30030704	корпус измерительного прибора для впрыска воздуха	1
5.5	GTE-LS60020009	Винт с крестообразным углублением и овальной головкой М4*10	2
5.6	GTE-LM70010021	Гайка (белая) М5	3
5.7	GTE-LS60020001	Винт PH и большой плоской головкой М5*16	3
5.8	GTE-QD24010012	Резиновая соединительная трубка (с хомутом) 1,5 м	1
5.9	GTE-QD24010001	Воздушный патрубок М8*5	1
6	GTE-LM70010007	Самостопорящаяся гайка М10	2
7	GTE-DQ40020005	Эластичная шайба Ø10	2
8	GTE-DQ40010008	Плоская шайба Ø10*20*2	2
9	GTE-LS60030023	Внешний шестигранный болт М10*25	2
10	GTE-WJ27010015	Хомут для трубы 38 мм	1
11	GTE-QD24010005	Патрубок высокого давления Ø35*25	1
12	GTE-QD24010001	Трубка М8*5	1
13	GTE-QD24010035	Трубка М16*12	1
14	GTE-DQ40010004	Плоская шайба Ø6*12*1.5	5
15	GTE-LS60010023	Болт с шестигранной головкой М6*16	5
16	GTE-QD24010001	Трубка М8*5 (впуск к пятиходовому клапану)	1
17	GTE-QD24010001	Трубка М8*5 (пятиходовой клапан к клапану быстрого сброса)	1

18	GTE-QD24010004	Трубка М12*8	2
19	GTE-ZH20010289	Зажим для крепления взрывной подкачки	4
20	GTE-JT17010006	Быстросъемный колпачок прямой 1/4-Ø10 (Пластик, черный)	4
21	GTE-QD24010003	Трубка М10*6.5 (Тройник к крышке зажимного отверстия)	4
22	GTE-JT17010048	Быстросъемный тройник 1/8-2*Ø10 (Пластик)	4
23	GTE-QD24010003	Трубка М10*6.5 (воздухораспределительный клапан к тройнику)	4
24	GTE-QD24010001	Трубка М8*5	1
25	GTE-JT17020111	Тройник с быстрой закруткой 3*Ø8*5	2
26	GTE-JT17010096	Пружинная трубка Ø8*5-5 (Черный)	0.25
27	GTE-QD24010001	Трубка М8*5 (пятиходовой клапан к насосному счётчику)	1
28	GTE-ZH20030006	Короб для хранения	1
29	GTE-LS60010011	Болт с внутренним шестигранником М10*20	4
30	GTE-JT17010107	Быстросъемный тройник Ø16-Ø12*2 (Пластик, черный)	1

Условия гарантии

Продавец берет на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данное оборудование распространяется гарантия сроком 12 месяцев со дня продажи.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности ремонта устройства или необходимости его замены. Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным продавцу в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Отметка о продаже

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Отметка о ремонте

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления:	« _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт:	гарантийный _____ послегарантийный _____ (нужное подчеркнуть)
Был произведен ремонт:	_____
_____	_____
Изделие из ремонта получил:	_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
Дата получения изделия:	« _____ » _____ 20 _____ г.

Для заметок

Lined writing area with horizontal lines and decorative geometric patterns.

Контактная информация

Изготовитель:

Coseng Automotive Equipment
(Zhuhai) Ltd.

Адрес:

№. 6, Eastern Shuanglin Rd., Hongqi
Town, Jinwan District, Zhuhai City,
Guangdong Province, PRC

Импортер:

ООО «АвтоОптТорг»

Адрес:

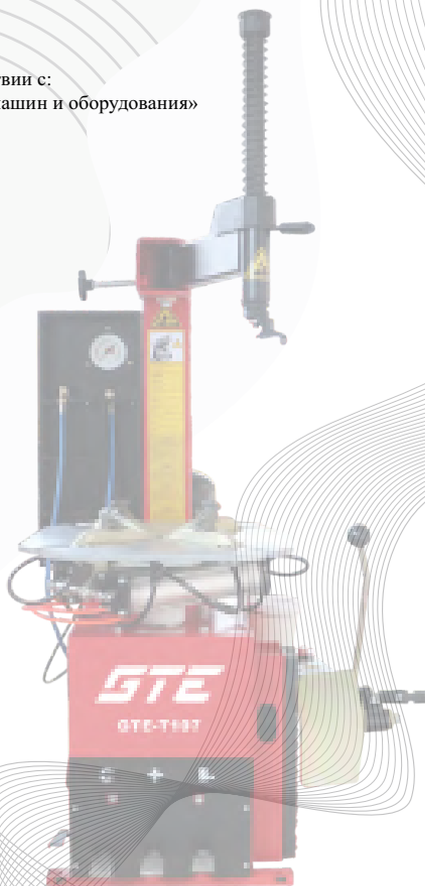
Россия, 140060, Московская обл, г.
Люберцы, РП Октябрьский, ул.
Ленина, д.47Н. (территория ТК
«Текстиль Профи-Москва»)

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

☎ Тел.: +7 (495) 268-13-17

🌐 jtcrussia.ru

✉ gte@autoopt.ru



The background is a complex composition of abstract geometric elements. It features several large, light gray, wavy organic shapes that create a sense of movement and depth. Interspersed among these are various geometric patterns: a cluster of small black dots in the top left, a series of four white triangles pointing right and slightly upwards in the upper center, a series of concentric white arcs in the center, a series of four white 'X' marks in the bottom right, and a series of four white circles in the bottom left. There are also several solid black circles of varying sizes scattered throughout the composition. The overall aesthetic is clean, modern, and technical.

GTE